

Расписание пересдач по предметам (первая попытка)

Аудитории будут сообщены дополнительно

Специалитет

| курс | предмет | дата | время | аудитория | примечания |
|------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------|---|
| 1 | Неорганическая химия | 8 февраля, среда | 15.00 | | |
| | Математический анализ | 10 февраля, пятница | 15.30 | | В 15.30 могут прийти студенты, у которых нет 4 и 5 пар, остальные приходят после окончания занятий |
| | Математический анализ 112 группа | 10 февраля, пятница | 14.30 | | |
| | Русский язык | 11 февраля, суббота | 16.45 | | |
| 2 | Аналитическая химия | 8 февраля, среда | 14.30 | | Студенты, имеющие одновременно пересдачи по аналитической химии и мат. анализу 8 февраля идут сдавать аналитическую химию |
| | Математический анализ, группы 201-210 | 8 февраля, среда | 14.30 | | |
| | Математический анализ, группа 211 | 8 февраля, среда | 14.30 | | |
| | Математический анализ, группа 212 | 10 февраля, пятница | 18.30 | | |
| | Математический анализ, группа 213 | 10 февраля, пятница | 16.45 | | |
| | Колебания и волны. Оптика | 9 февраля, четверг | О времени будет сообщено дополнительно | | |
| | Теория вероятностей | 10 февраля, пятница | | | |
| 3 | Органическая химия | 8 февраля, среда | 15.00 | практикум | |
| | Радиохимия и | 8 | 15.00 | Кафедра | |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-------|------------|--|
| | радиоэкология | февраля, среда | | радиохимии | |
| | Основы квантовой механики | 10 февраля, пятница | 16.45 | | |
| | Кристаллохимия | 13 февраля, понедель ник | 18.30 | | |
| 4 | Физическая химия | 8 февраля, среда | 15.00 | | Студенты, имеющие одновременно пересдачи по физической химии и строению молекул, идут сдавать физическую химию |
| | Строение молекул (экзамен) и курсовые работы | 8 февраля, среда | 16.00 | Ц 65 | |
| | Электрохимия (411 гр.) | 10 февраля, пятница | 18.30 | | |
| | Правоведение | 13 февраля, понедель ник | 17.30 | | |
| | Физика твердого тела (412 гр.) | 16 февраля, четверг | 18.30 | | |

Бакалавриат

| курс | предмет | дата | время | аудитория | примечания |
|------|--------------------------|----------------------------|-------|-----------|---------------------|
| 1 | Неорганическая химия | 8 февраля, среда | 15.00 | | со специалитетом |
| | Математический анализ | 10 февраля, пятница | 17.00 | | со специалитетом |
| | Информатика | 13 февраля, понедельник | 18.30 | 341а | со специалитетом |
| 2 | Аналитическая химия | 9 февраля, четверг | 16.45 | | |